

PATENT

CP 1746 # Orionity

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Gabriel MARTINEZ MARIN

Serial No.:

09/886,946

Group No.: 1746

Filed: June 21, 2001

Examiner: --

For:

ENERGY REGENERATING DEVICE

RECEIVED
TO 1700

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country: SPAIN

Application

Number: U200001719

Filing Date: JUNE 27, 2000

WARNING: "When a document that is required by <u>statute</u> to be certified must be filed, a copy, including a photocopy

or facsimile transmission of the certification is not acceptable." 37 C.F.R. 1.4(f) (emphasis added).

CERTIFICATE OF MAILING (37 C.F.R. 1.8a)

I hereby certify that this correspondence is, on the date shown below, being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to the Assignant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 2023 1.

Date: October 26, 2001

Julian. Cohen

(type or print name of person certifying)

(Transmittal of Certified Copy-page 1 of 2) 5-4

Reg. No. 20,302

Tel. No.: (212) 708-1887

Customer No.: 00140

STANTURE OF PRACTITIONER

Julian H. Cohen

(type or print name of practitioner)

c/o Ladas & Parry

26 West 61st Street

P.O. Address

New York, N.Y. 10023

NOTE: "The claim to priority need be in no special form and may be made by the attorney or agent, if the foreign application is referred to in the oath or declaration, as required by \S 1.63." 37 C.F.R. 1.55(a).



ESPAÑOLA

TO TABLED

de

PATENTES y MARCAS

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200001719, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 27 de Junio de 2000.

Madrid, 23 de octubre de 2001

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

M. MADRUGA



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

INSTANCIA DE SOLICITUD DE

NUMERO	DE	SO	LIC	ITU	D			
	1.4	80	17.5	er'a	63	1'5	4	-

U200001719

INSTANCIATI	DE SOLICITOD DE.	-	EECHA Y HORA	DE PRESENTACION	EN LA O.E.F	P.M.
☐ PATENTE DE INVENCION	X MODELO DE U	TILIDAD	ואט טטוע ביו	10.00		
(1)	(2) EXPED. PRINCIPAL	O DE ORIGEN				
SOLICITUD DE ADICION SOLICITUD DIVISIONAL CAMBIO DE MODALIDAD	MODALIDAD NUMERO SOLICITUD FECHA SOLICITUD		FECHA Y HORA PRESENTACION EN LUGAR DISTINTÓ O.É.P.M.			
TRANSFORMACION SOLICITUD	MODALIDAD		(3) LUGAR DE P	RESENTACION	COD	IGO
EUROPEA	NUMERO SOLICITUD FECHA SOLICITUD		MADRUD		. 	
	S O DENOMINACION JUF	RIDICA	N	OMBRE	<u> </u>	DNI
MARTINEZ MARIN MARTÍ	•	j	GABRIEL		413311	L39R
(según escrito	17-10-2001)				<u> </u>	
(5) DATOS DEL PRIMER SOLICITANT	E			·		
DOMICILIO ARAGON, 44						
LOCALIDAD PALMA DE MALLORCA				LEFONO		
PROVINCIA ILLES BALEARS				D. POSTAL 070	105	
PAIS RESIDENCIA ESPAÑA NACIONALIDAD ESPAÑOLA				D. PAIS ES D. NACION ES		
				D. 10101011 =		
(1)	LICITANTE ES EL INVENTOR LICITANTE NO ES EL INVENTOR	O UNICO INVENTOR		O DE OBTENCIO ABORAL 🗀 CONT		RECHO SUCESION
APELLIDOS		NOME		NACIONAL		COD. NACION
		!			!	
(9) TITULO DE LA INVENCION DISPOSITIVO REGENERADOR ENERGI REPRODUCTORES	TICO APLICABLE SOBI	RE SOPORTES D	E AUDIO Y V	IDEO, ASI COMO	EN APAI	RATOS
(10) INVENCION REFERENTE A PRO	CEDIMIENTO MICROBIO	LOGICO SEGUN	ART. 25.2 L.P	. 🔲 sı		10
(11) EXPOSICIONES OFICIALES LUGAR			FE	CHA		
(12) DECLARACIONES DE PRIORIDA	D					
PAIS DE ORIGEN	COD.PAIS	s NU	JMERO		FECHA	
						_
(13) EL SOLICITANTE SE ACOGE A L	A EXENCION DE PAGO	DE TASAS PREV	ISTA EN EL AF	RT. 162 L.P.	□ sı [□ №
(14) REPRESENTANTE APELLIDO PACHON G			NON			DIGO 66/1
DOMICILIO C/ GOETHE, 2 PRAL	LOCAL	LIDAD DE MCA.		VINCIA	COL	D.POSTAL 7011
(15) RELACION DE DOCUMENTOS Q				IRMA DEL FUNCI		
X DESCRIPCION. N° DE PAGINAS ⁷ X REIVINDICACIONES. N° DE PAGINAS ¹ X DIBUJOS. N° DE PAGINAS ¹ X RESUMEN	DOCUMENTO X PRUEBAS	DE REPRESENTACE DEL PAGO DE TA		//4		
DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD (16) NOTIFICACION DE PAGO DE LA			FIR	MA DEL SOLICITÀN	TE O REPR	ESENTANTE

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

(19) ES

11 NUMERO 200001719



FECHA DE PRESENTACION 27/06/0200



MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	32) FECHA	(33) PAIS	
47 FECHA DE PUBLICIDAD	§ ₅ In t.		
		H04N9/79	
54 TITULO DE LA INVENCION	AMEDICATION ADITIONALE CORDE	CODODEC DE MIDIO VITTORO SON	COMO
EN APARATOS REPRODUCTORES		S SOPORTES DE AUDIO Y VIDEO, ASI (СОМО
(7) SOLICITANTE (S) GABRIEL MARTINEZ MARTIN			
DOMICILIO DEL SOLICITANTE Aragón, 44			
PALMA DE MALLORCA	0	7005 BALEARES ESPAÑA	[
72) INVENTOR (ES)			
73 TITULAR (ES)			
74) REPRESENTANTE			
ARSENIO PACHON GOMEZ (666/	1)		

UNE A-4 Mod. 3204i

UTILICESE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA

DISPOSITIVO REGENERADOR ENERGETICO APLICABLE SOBRE SOPORTES DE AUDIO Y VIDEO, ASÍ COMO EN APARATOS REPRODUCTORES

DESCRIPCION

OBJETO DE LA INVENCION

La presente memoria descriptiva se refiere a una solicitud de Modelo de Utilidad, relativo a dispositivo regenerador energético aplicable sobre soportes de audio y vídeo, así como en aparatos reproductores, cuya finalidad estriba en el hecho de conido o imagen, logra mejorar de forma sustancial la audición o visión de lo reproducido.

CAMPO DE LA INVENCION

20

5

Esta invención tiene su aplicación dentro de la industria dedicada a la fabricación de aparatos, dispositivos y elementos auxiliares para la industria del vídeo y del sonido.

25

30

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

El solicitante tiene conocimiento de la existencia en la actualidad de diferentes elementos limpiadores de los soportes de sonido o vídeo, configurados en un primer momento como esponjillas o cepillos que en colaboración con la movilización del propio soporte, obtenían una limpieza paulatina del mismo.

Posteriormente, el solicitante ha tenido conocimiento del empleo de unos líquidos cargados de distintas sustancial que aplicados mediante una esponja a la superficie del disco generan la limpieza de los mismos, obviamente sin mejorar los sonidos perdidos.

También el solicitante conoce la existencia de cintas limpiadoras de los cabezales de los aparatos reproductores, tal y como pueden ser lectores de CD, lectores de casetes, lectores de cintas de vídeo.

10

15

20

25

30

35

En todos los casos, la misión de estas cintas limpiadoras es la de eliminar parcialmente el contenido férrico o de otra naturaleza que va situando de forma paulatina sobre las cabezas o cabezales lectores de las señales generadoras del sonido de las imágenes.

460

En todos los casos, la limpieza efectuada mejora el mayor o menor medida la audición y la visión, habiéndose constatado que estos elementos deterioran parcialmente los cabezales.

la solución evidente problemática La а existente en la actualidad en esta materia sería la de poder contar con un aparato, dispositivo o elemento que actuara de forma directa sobre los aparatos reproductores, así como los elementos reproductores propiamente dichos, portadores en su contexto de las señales generadoras de audio y vídeo, sin que existiese detrimento de su constitución.

Sin embargo, por parte del solicitante no se tiene conocimiento de la existencia en la actualidad de una invención que esté dotada de las características señaladas anteriormente como idóneas.

DESCRIPCION DE LA INVENCION

Eldispositivo regenerador energético aplicable sobre soportes de audio y vídeo, así como en aparatos reproductores que la invención propone, configura en sí mismo como una evidente novedad dentro de su campo de aplicación, al reunir en su contexto las particularidades de mejorar de forma progresiva, tanto como la visión, de los elementos audición reproductores de sonido y vídeo, así como de aparatos donde se introducen estos elementos que actúan audición soportes para su posterior visualización.

15 forma más concreta el dispositivo De regenerador energético aplicable sobre soportes audio y vídeo, así como en aparatos reproductores objeto de la invención, está constituido a partir de un cuerpo que adopta la configuración de un cono fabricado 80 gramos, 20 aluminio, con un peso de siendo totalmente macizo presentando en su base У perforación circular, cuyas paredes están estriadas en espiral, con un diámetro decreciente hacia el interior.

La invención actúa en colaboración con una pieza de soporte de la misma que adopta la forma plantar circular y que se configura como un cilindro propiamente dicho fabricado en madera.

Colocándose la pieza constitutiva de la pirámide de forma cónica sobre el soporte y éstos a su vez sobre el elemento a regenerar, actúan de forma paulatina sobre la audición o visualización de los elementos.

DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un juego de planos en el cual con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

10

15

20

25

5

La figura número 1.- Muestra una vista en alzado del objeto de la invención, relativo a un dispositivo regenerador energético aplicable sobre soportes de audio y vídeo, así como en aparatos reproductores.

La figura número 2.- Muestra una vista en planta y en alzado frontal del soporte que actúa en colaboración armónica con el objeto representado en la figura número 1.

La figura número 3.- Muestra a los objetos representados en las figuras números 1y 2, incorporado sobre un aparato reproductor de sonido para actuar sobre el mismo.

La figura número 4.- Muestra por último una vista en planta por la zona inferior o base del objeto representado en la figura número 1.

30

REALIZACION PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de estas figuras, y concretamente de la figura número 1, puede observarse como el 35 dispositivo regenerador energético aplicable sobre soportes de audio y vídeo, así como en aparatos reproductores, está constituido a partir de un cuerpo cónico (1), fabricado en aluminio, que presenta un diámetro en su base de 5,5 centímetros, con una altura una apotema de 3,45 centímetros y con centímetros, estando constituida como una pieza maciza que cuenta con un peso aproximado de 80 gramos, y que la zona central de su base dispone en (3), cuyas paredes internas adoptan la perforación configuración espiral o helicoidal con un decrecimiento paulatino de su anchura en sentido vertical ascendente.

5

10

15

30

35

En colaboración armónica con la pieza cónica (1) se utiliza una pieza de madera (2) que adopta la configuración plantar circular y que presenta la forma cilíndrica, presentando un diámetro de la base de 5,5 centímetros, similar al diámetro de la pirámide cónica (1), así como una altura de 1,15 centímetros.

La pieza cónica (1) situada sobre su base provista de la perforación (3) se sitúa sobre la superficie de la pieza (2), y éste a su vez se coloca sobre cualquier objeto a regenerar tal y como se muestra en la figura número 3, sobre un aparato reproductor convencional (10).

No se considera necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan.

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación, siempre y cuando ello no suponga una alteración a la esencialidad del invento.

Los términos en que se ha descrito esta memoria deberán ser tomados siempre con carácter amplio y no limitativo.

REIVINDICACIONES

Dispositivo regenerador energético aplicable sobre soportes de audio y vídeo, así como en aparatos reproductores, caracterizado por constituido a partir de un cuerpo (1) que adopta la forma de un cono fabricado en aluminio, con un peso de 80 gramos aproximadamente, que cuenta con un diámetro en la base de 5,5 centímetros, una altura de 3,45 de 4,4 centimetros, apotema centimetros У una la zona central de su base de una en disponiendo perforación (3) que internamente adopta la forma en espiral o helicoidal con el diámetro decreciente en mismo sentido vertical ascendente, disponiendo al tiempo el dispositivo de una segunda pieza que actúa como soporte de la pieza (1) fabricada en madera, y configurada como una pieza de planta circular (2) y de : :::: configuración cilíndrica, que presenta un diámetro de 5,5 centímetros y una altura de 1,15 centímetros.

20

5

10

15

2.- Dispositivo regenerador energético aplicable sobre soportes de audio y vídeo, así como en aparatos reproductores, según la primera reivindicación, caracterizada porque la pieza cónica (1) debe incorporarse sobre la superficie de la pieza (2) y éstas dos unidas entre sí sobre el elemento a regenerar.

30

